

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderegger  | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage)  | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|---|--|-----------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Fungizid   |              |                   |   |  |                 |                    |  |                                     |
| Askon (3077/0)<br>[Difenoconazol(MRL: 10),<br>Azoxystrobin(MRL: 70)]   | 22           | Knollensellerie   | Blattfleckenkrankheit [Septoria apiicola],Rost<br>[Puccinia apii]   | 1 l/ha   | 1               | ---                | 14   | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.  |              |                   |   |  |                 |                    |  |                                     |
| Basamid Granulat (1399/0)<br>[Dazomet(MRL: 0,02)]  | 5            | Gemüsekulturen    | Bodenpilze [-]  | 40 g/m <sup>2</sup> , 160<br>g/m <sup>3</sup> Erde   | 1               | ---                | Keine ---<br>Kulturart<br>:<br>Allgemei<br>ne<br>Zulassun<br>g | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung   |              |                   |   |  |                 |                    |  |                                     |
| Contans WG (2752/0) [Bio]<br>[Coniothyrium minitans, Stamm<br>CON/M/91-08]   | 2            | Gemüsekulturen    | Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]   | 4 kg/ha Bis 10<br>cm<br>Einarbeitungstief<br>e, 8 kg/ha Bis 20<br>cm<br>Einarbeitungstief<br>e | 1               | ---                | ---  | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsgefahr, Vor der Pflanzung, Vor der Saat, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion |              |                   |   |  |                 |                    |  |                                     |
|  | 3            | Gemüsekulturen    | Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]   | 2 kg/ha  | 1               | ---                | ---  | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte  |              |                   |   |  |                 |                    |  |                                     |
| Cuprozin progress (3405/0) [Bio]<br>[Anteil Cu (Kupferhydroxid),<br>Kupferhydroxid]  | 16           | Knollensellerie   | Blattfleckenkrankheit [Septoria apiicola]   | 2 l/ha   | 6               | 10 - 14            | 14   | 31.01.2019 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis  |              |                   |   |  |                 |                    |  |                                     |
| Flowbrix (3034/0) [Bio]<br>[Anteil Cu (Kupferoxychlorid),<br>Kupferoxychlorid]   | 12           | Wurzelgemüse      | Bakterielle Schaderegger [-], Cercospora-Arten<br>[Cercospora sp.], Blattfleckenkrankheiten<br>[Alternaria sp.] | 2,6 l/ha   | 4               | 7                  | 14   | 31.01.2019 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt:   |              |                   |   |  |                 |                    |  |                                     |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES                            | Schaderreger  | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|---|----------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Kumar (3399/0) [Bio]<br>[Kaliumhydrogencarbonat]                                    | 21           | Wurzel- und Knollengemüse                    | Echte Mehltäupilze [Podosphaera sp.]  | 3 kg/ha        | 6               | 7 - 10             | 1                 | 31.12.2023 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,                |              |  |   |                |                 |                    |                   |                                     |
| Netzschwefel Stulln (2915/0)<br>[Bio]<br>[Schwefel]                                 | 16           | Wurzel- und Knollengemüse                    | Echte Mehltäupilze [Podosphaera sp.]  | 1,5 kg/ha      | 6               | 7                  | ---               | 30.09.2024 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. |              |  |   |                |                 |                    |                   |                                     |
| Ortiva (2711/0)<br>[Azoxytrobin(MRL: 70)]   | 56           | Knollensellerie                              | Blattfleckenkrankheit [Septoria apiicola],Rost [Puccinia apii]                        | 1 l/ha         | 2               | 7 - 14             | 14                | 31.12.2020 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis                 |              |  |   |                |                 |                    |                   |                                     |
|   | 57           | Knollensellerie (Nutzung als Bundsellerie)   | Blattfleckenkrankheit [Septoria apiicola],Rost [Puccinia apii]                        | 1 l/ha         | 2               | 7 - 14             | 14                | 31.12.2020 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis                 |              |  |   |                |                 |                    |                   |                                     |
| Polyram WG (3384/0)<br>[Metiram(MRL: 5)]  | 3            | Knollensellerie                              | Septoria-Blattfleckenkrankheit [Septoria nodorum]                                     | 1,8 kg/ha      | 4               | 7 - 10             | 21                | 31.01.2019 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. |              |  |   |                |                 |                    |                   |                                     |
| Polyversum (3871/0)<br>[]   | 21           | Gemüsekulturen                               | Auflaufkrankheiten [-]  | 5 g/kg Saatgut | 1               | ---                | ---               | 30.04.2019 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat   |              |  |   |                |                 |                    |                   |                                     |
|   | 22           | Gemüsekulturen (Setzlinge)                   | Pilzliche Krankheitserreger [-]   | 0,2 kg/ha      | 1               | ---                | ---               | 30.04.2019 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen   |              |  |   |                |                 |                    |                   |                                     |
| Score (3255/0)<br>[Difenoconazol(MRL: 10)]  | 18           | Knollensellerie                              | Blattfleckenkrankheit [Septoria apiicola],Rost [Puccinia apii]                        | 0,4 l/ha       | 1               | ---                | 21                | 31.12.2020 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. |              |  |   |                |                 |                    |                   |                                     |
| Serenade ASO (3536/0) [Bio]<br>[Bacillus subtilis, Stamm QST 713]                   | 23           | Schwarzwurzel,Kren,Rote Rübe,Knollensellerie | Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum],Blattfleckenkrankheiten [Alternaria sp.] | 8 l/ha         | 6               | 5                  | ---               | 30.04.2019 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt:  |              |  |   |                |                 |                    |                   |                                     |
| Thiovit Jet (2632/0) [Bio]<br>[Schwefel]  | 21           | Wurzel- und Knollengemüse                    | Echte Mehltäupilze [Podosphaera sp.]  | 1,5 kg/ha      | 6               | 5                  | 7                 | 31.07.2024 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. |              |  |   |                |                 |                    |                   |                                     |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]       | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES   | Schaderreger  | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage)                                      | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|---|--|-----------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| TMTD 98% Satec (3440/0)<br>[Thiram(MRL: 0,1)]     | 13           | Pastinake<br>(Saatgutbehandlung),Knollensellerie<br>(Saatgutbehandlung),Tomaten<br>(Saatgutbehandlung),Rettich<br>(Saatgutbehandlung),Radieschen<br>(Saatgutbehandlung),Speisezwiebel<br>(Saatgutbehandlung),Karotten<br>(Saatgutbehandlung),Stangensellerie<br>(Saatgutbehandlung) | Auflaufkrankheiten [-]<br>Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat | 4 g/kg Saatgut   | 1               | ---                | ---  | 31.12.2020 / ---                    |
| Insektizid  |              |   |   |  |                 |                    |  |                                     |
| Agritox (1797/0)<br>[Chlorpyrifos(MRL: 0,05)]     | 4            | Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinbau,Obstbau   | Engerlinge [Melolontha melolontha]                          | 3 - 4 l/ha<br>Jungengerlinge,<br>5 - 6 l/ha<br>Altengerlinge | 1               | ---                | ---  | --- / ---                           |
|   |              |   | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung            |  |                 |                    |  |                                     |
| Basamid Granulat (1399/0)<br>[Dazomet(MRL: 0,02)] | 1            | Gemüsekulturen  | Engerlinge [Melolontha melolontha],Drahtwurm [Agriotes sp.] | 40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup>                   | 1               | ---                | Keine ---<br>Kulturart<br>:<br>Allgemeine<br>Zulassung | --- / ---                           |
|   |              |   | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung            |  |                 |                    |  |                                     |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]                                | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES  | Schaderreger   | Aufwandmenge   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| BotaniGard WP (3798/0) [Bio]<br>[Beauveria bassiana, Stamm<br>GHA]         | 21           | Ackerbaukulturen (Ausgenommen<br>Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur<br>Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen<br>(Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulture<br>n (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen<br>(Jungpflanzenanzucht)   | Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia<br>argentifolii]   | 0,375 kg/ha<br>Pflanzhöhe bis<br>50 cm, 0,6 kg/ha<br>Pflanzhöhe 50<br>bis 80 cm                    | 25              | mindest<br>5       | ---               | 31.07.2024 / ---                    |
|  |              |  |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen |                 |                    |                   |                                     |
|  | 22           | Ackerbaukulturen (Ausgenommen<br>Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur<br>Saatguterzeugung),Gemüsekulturen<br>(Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen<br>(Saatguterzeugung),Obstkulturen<br>(Saatguterzeugung)  | Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia<br>argentifolii]   | 0,375 kg/ha<br>Pflanzhöhe bis<br>50 cm, 0,6 kg/ha<br>Pflanzhöhe 50<br>bis 80 cm                    | 25              | mindest<br>5       | ---               | 31.07.2024 / ---                    |
|  |              |  |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen |                 |                    |                   |                                     |
| Calypso (2812/0)<br>[Thiacloprid(MRL: 5)]                                  | 7            | Knollensellerie,Stangensellerie<br>(Bleichsellerie)  | Blattläuse [Aphididae]   | 0,2 l/ha   | 2               | 10                 | 14                | --- / ---                           |
|  |              |  |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen |                 |                    |                   |                                     |
| Chryson (2487/0) [Bio]<br>[Florfliege (Chrysoperla carnea<br>[CHROCR])]    | 7            | Gemüsekulturen   | Thripse [-],Blattläuse [Aphididae]   | 5 - 10 Larven/m <sup>2</sup>   | Nach<br>Bedarf  | 14                 |                   | 30.04.2033 / ---                    |
|  |              |  |  | Anwendungszeitpunkt: Ab Befall   |                 |                    |                   |                                     |
| Kaiso Sorbie (3551/0)<br>[Lambda-Cyhalothrin(MRL: 1)]                      | 37           | Knollensellerie  | Saugende Insekten [-],Beißende Insekten [-]  | 0,15 kg/ha   | 1               | ---                | 28                | --- / ---                           |
|  |              |  |  | Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis                 |                 |                    |                   |                                     |
| Karate Zeon (3061/0)<br>[Lambda-Cyhalothrin(MRL: 1)]                       | 39           | Knollensellerie  | Saugende Insekten [-],Beißende Insekten [-]  | 0,075 l/ha   | 2               | 7 - 14             | 14                | --- / ---                           |
|  |              |  |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen |                 |                    |                   |                                     |
| Lepinox Plus (3657/0) [Bio]<br>[Bacillus thuringiensis subsp.<br>Kurstaki] | 7            | Fenchel,Stangensellerie<br>(Bleichsellerie),Endivie,Melonen,Vogelersala<br>t,Knollensellerie,Basilikum,Rettich,Chicore<br>e,Artischocke,Paprika,Erbse,Garten-<br>Kürbis,Spinat,Stoppelrübe,Stielmangold,M<br>elanzani (Auberginen),Salat (Lactuca-<br>Arten),Buschbohne (Ohne<br>Hülsen),Stangenbohne (Ohne<br>Hülsen),Petersilie,Wurzelichorie,Wasserm<br>elonen,Zucchini | Zuckerrübenmotte [Spodoptera<br>exigua],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa<br>armigera],Afrikanischer Baumwollwurm<br>[Spodoptera littoralis] | 1 kg/ha  | 3               | 7                  | ---               | 30.04.2020 / ---                    |
|  |              |  |  | Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven  |                 |                    |                   |                                     |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES                                   | Schadereger                                | Aufwandmenge   | Max Anwendungen                  | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|--|--|----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Movento 100 SC (3021/0)<br>[Spirotetramat(MRL: 4)]  | 25           | Wurzelpetersilie,Knollensellerie,Pastinaken         | Karotten-Wurzellaus [Pemphigus phenax]     | 0,75 l/ha  | 2                                | 14                 | 21                | 30.06.2026 / ---                    |
|   |              |   |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,             |                                  |                    |                   |                                     |
|   | 26           | Wurzelpetersilie,Knollensellerie,Pastinaken         | Blattläuse [Aphididae]                     | 0,45 l/ha  | 2                                | 14                 | 21                | 30.06.2026 / ---                    |
|   |              |   |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,             |                                  |                    |                   |                                     |
| Movento 150 OD (2963/0)<br>[Spirotetramat(MRL: 4)]  | 11           | Wurzelpetersilie,Knollensellerie,Pastinaken         | Karotten-Wurzellaus [Pemphigus phenax]     | 0,5 l/ha   | 2                                | 14                 | 21                | 31.08.2027 / ---                    |
|   |              |   |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,             |                                  |                    |                   |                                     |
| Naturen Bio Schädlingsfrei Obst<br>und Gemüse Konzentrat (2568/0)<br>[Bio]<br>[Rapsöl]          | 6            | Gemüsekulturen                                      | Weißer Fliege [Mottenschildlaus]           | 2 %  | 3 3 Unter<br>Glas, 1<br>Freiland | 7                  | Keine ---         | --- / ---                           |
|   |              |   |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten   |                                  |                    |                   |                                     |
| Nemastar (2969/0) [Bio]<br>[Entomopathogene Nematoden<br>(Steinernema carpocapsae<br>[NEAPCA])] | 10           | Gemüsekulturen                                      | Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] | 500000<br>Nematoden/m <sup>2</sup>   | 4                                | 14                 | ---               | 30.04.2033 / ---                    |
|   |              |   |  | Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni  |                                  |                    |                   |                                     |
|   | 12           | Gemüsekulturen                                      | Erdräupen [Agrotis spp.]                   | 500000<br>Nematoden/m <sup>2</sup>   | 4                                | 14                 | ---               | 30.04.2033 / ---                    |
|   |              |   |  | Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September  |                                  |                    |                   |                                     |
| Neudosan Neu Blattlausfrei<br>(2622/0) [Bio]<br>[Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-<br>Seife)]      | 21           | Wurzel- und Knollengemüse                           | Saugende Insekten [-]                      | 18 l/ha<br>Pflanzenhöhe bis<br>50 cm, 27 l/ha<br>Pflanzenhöhe 50<br>bis 125 cm                     | 5                                | mindest<br>ens 7   | ---               | --- / ---                           |
|   |              |   |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen |                                  |                    |                   |                                     |
| Plenum 50 WG (3075/0)<br>[Pymetrozine(MRL: 3)]  | 15           | Stangensellerie<br>(Bleichsellerie),Knollensellerie | Blattläuse [Aphididae]                     | 400 g/ha   | 3                                | 10 - 14            | 14                | --- / ---                           |
|   |              |   |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen |                                  |                    |                   |                                     |
|   | 15           | Knollensellerie,Stangensellerie<br>(Bleichsellerie) | Blattläuse []                              | 400 g/ha   | 3                                | 10 - 14            | 14                | 02.02.2018 / 02.08.2019             |
|   |              |   |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen |                                  |                    |                   |                                     |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]  | AGES Ind. Nr  | Kulturen lt. AGES   | Schadereger   | Aufwandmenge                                   | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|---|---|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Spruzit Schädlingsfrei (3141/0)<br>[Bio]<br>[Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]           | 9   | Gemüsekulturen (Jungpflanzen)   | Saugende Insekten [-]                               | 6 l/ha   | 2               | 5 - 7              | ---               | --- / ---                           |
|  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen                        |   |   |  |                 |                    |                   |                                     |
|  | 10  | Gemüsekulturen (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)   | Beißende Insekten [-]                               | 6 l/ha   | 2               | 5 - 7              | ---               | --- / ---                           |
|  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen                        |   |   |  |                 |                    |                   |                                     |
| XenTari (3431/0) [Bio]<br>[Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857] | 16  | Wurzel- und Knollengemüse   | Freifressende Schmetterlingsraupen [-]              | 0,6 kg/ha                                      | 5               | 5 - 7              | ---               | 30.04.2020 / ---                    |
|  | Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2, |   |   |  |                 |                    |                   |                                     |
|  | 17  | Wurzel- und Knollengemüse   | Eulenraupen [Noctuidae]                             | 1 kg/ha  | 5               | 5 - 7              | ---               | 30.04.2020 / ---                    |
|  | Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2, |   |   |  |                 |                    |                   |                                     |
| Herbizid   |   |   |   |  |                 |                    |                   |                                     |
| Bandur (2579/0)<br>[Aclonifen(MRL: 0,04)]  | 14  | Knollensellerie   | Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter []  | 1 l/ha   | 1               | ---                | 90                | 21.03.2018 / 21.03.2020             |
|  | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen  |   |   |  |                 |                    |                   |                                     |
|  | 14  | Knollensellerie   | Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] | 1 l/ha   | 1               | ---                | 90                | --- / ---                           |
|  | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen  |   |   |  |                 |                    |                   |                                     |
| Basamid Granulat (1399/0)<br>[Dazomet(MRL: 0,02)]                                  | 2   | Gemüsekulturen  | Auflaufende Unkrautsamen [-]                        | 20 g/m <sup>2</sup> , 80 g/m <sup>3</sup> Erde | 1               | ---                | Keine Kulturart   | --- / ---                           |
|  |   |   |   |  |                 |                    |                   | Allgemeine Zulassung                |
| Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung                               |   |   |   |  |                 |                    |                   |                                     |
| Basta 150 SL (3685/0)<br>[]  | 7   | Karotten, Radieschen, Schwarzwurzel, Kren, Wurzelpetersilie, Topinambur, Rote Rübe, Knollensellerie, Steckrübe, Pastinaken, Stoppelrübe | Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] | 5 l/ha   | 1               | ---                | 50                | 31.07.2018 / 31.01.2020             |
|  | Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode   |   |   |  |                 |                    |                   |                                     |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]                                | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES  | Schaderreger   | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage)           | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|--|--------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Boom efekt (2948/0)<br>[Isopropylamin-Salz (Glyphosat),<br>Glyphosat]      | 5            | Rasen,Gemüsekulturen,Weiden,Wiesen,Zie<br>rpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Stopp<br>elfelder | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung<br>[-]  | 3 - 10 l/ha  | 1               | ---                | ---                         | --- / ---                           |
|  |              |  | Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw.<br>Pflanzung der Folgekultur   |              |                 |                    |                             |                                     |
| Boxer (2525/0)<br>[Prosulfocarb(MRL: 0,05)]                                | 7            | Stangensellerie<br>(Bleichsellerie),Knollensellerie  | Einjährige ein- und zweikeimblättrige<br>Unkräuter [-]   | 4 l/ha       | 1               | ---                | Knollens<br>ellerie:<br>100 | 30.09.2024 / ---                    |
|  |              |  | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen   |              |                 |                    |                             |                                     |
| Dominator Ultra (3124/0)<br>[Isopropylamin-Salz (Glyphosat),<br>Glyphosat] | 3            | Stilllegungsflächen,Gemüsekulturen,Acker<br>baukulturen,Stoppelfelder                          | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung<br>[-]  | 5 l/ha       | 1               | ---                | ---                         | --- / ---                           |
|  |              |  | Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung,Während der Vegetationsperiode,Vor der Saat bzw. Pflanzung der<br>Folgekultur                      |              |                 |                    |                             |                                     |
|  | 6            | Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen  | Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]   | 3 l/ha       | 1               | ---                | ---                         | --- / ---                           |
|  |              |  | Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat   |              |                 |                    |                             |                                     |
| Fusilade MAX (2790/0)<br>[Butyl-Ester (Fluazifop-P),<br>Fluazifop-P]       | 61           | Stangensellerie<br>(Bleichsellerie),Knollensellerie  | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]  | 1 l/ha       | 1               | ---                | 50<br>(Stangen<br>sellerie) | --- / ---                           |
|  |              |  | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen   |              |                 |                    |                             |                                     |
|  | 89           | Knollensellerie  | Quecke [Agropyron repens]  | 2 l/ha       | 1               | ---                | 49                          | --- / ---                           |
|  |              |  | Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 14 (4-Blattstadium) oder bei ca. 15 - 20 cm Wuchshöhe der<br>Quecke,Nach dem Pflanzen |              |                 |                    |                             |                                     |
| Roundup PowerFlex (3437/0)<br>[Kalium-Salz (Glyphosat),<br>Glyphosat]      | 15           | Gemüsekulturen   | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung<br>[-]  | 3,75 l/ha    | 1               | ---                | ---                         | --- / ---                           |
|  |              |  | Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat  |              |                 |                    |                             |                                     |
| Stomp Aqua (3107/0)<br>[Pendimethalin(MRL: 0,6)]                           | 37           | Knollensellerie  | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]   | 3,5 l/ha     | 1               | ---                | ---                         | --- / ---                           |
|  |              |  | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen,  |              |                 |                    |                             |                                     |
|  | 38           | Knollensellerie (Nutzung als Bundsellerie)   | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]   | 3,5 l/ha     | 1               | ---                | 60                          | --- / ---                           |
|  |              |  | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen,  |              |                 |                    |                             |                                     |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]   | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES  | Schaderreger  | Aufwandmenge                 | Max Anwendungen                  | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage)                              | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|---|------------------------------|----------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Touchdown Quattro (2809/0)<br>[Glyphosate Ammonium-Salz<br>(Glyphosat), Glyphosat]  | 21           | Grünland,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkul-<br>turen,Ackerbaukulturen   | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung<br>[-] | 4 l/ha                       | 1                                | ---                | ---  | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur,Vor einer<br>Bodenbearbeitung                     |              |  |   |                              |                                  |                    |  |                                     |
| Akarizid  |              |  |   |                              |                                  |                    |  |                                     |
| Chryson (2487/0) [Bio]<br>[Florfliege (Chrysoperla carnea<br>[CHROCR])]   | 8            | Gemüsekulturen   | Spinnmilben [Tetranychidae]                         | 5 - 10 Larven/m <sup>2</sup> | Nach<br>Bedarf                   | 14                 | ---  | 30.04.2033 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Befall  |              |  |   |                              |                                  |                    |  |                                     |
| Naturen Bio Schädlingsfrei Obst<br>und Gemüse Konzentrat (2568/0)<br>[Bio]<br>[Rapsöl]  | 5            | Gemüsekulturen   | Spinnmilben [-]                                     | 2 %                          | 3 3 Unter<br>Glas, 1<br>Freiland | 7                  | Keine ---<br>Kulturart<br>:<br>Blattgem<br>üse | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten  |              |  |   |                              |                                  |                    |  |                                     |
| Keine Zuordnung   |              |  |   |                              |                                  |                    |  |                                     |
| Ironmax Pro (3952/0) [Bio]<br>[Eisen(III)-Phosphat]   | 12           | Karotten,Knollensellerie,Rettich,Rote<br>Rübe,Stoppelrübe,Steckrübe  | Nacktschnecke [NAROCO]                              | 7 kg/ha                      | 4                                | 5 mind.            | ---  | 31.12.2031 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten<br>Symptome                        |              |  |   |                              |                                  |                    |  |                                     |
| Molluskizid   |              |  |   |                              |                                  |                    |  |                                     |
| Ferramol Schneckenkorn<br>(2605/0) [Bio]<br>[Eisen(III)-Phosphat]   | 1            | Gemüsekulturen   | Nacktschnecken [-]                                  | 5 g/m <sup>2</sup>           | 4                                | ---                | Keine ---                                      | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen  |              |  |   |                              |                                  |                    |  |                                     |
| Ferramol Schneckenkorn<br>compact (3617/0) [Bio]<br>[Eisen(III)-Phosphat]   | 1            | Gemüsekulturen   | Nacktschnecken [-]                                  | 25 kg/ha                     | 4                                | maximal<br>7       | ---  | --- / ---                           |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.   |              |  |   |                              |                                  |                    |  |                                     |
| Metarex (2808/0)<br>[Metaldehyd(MRL: 2)]  | 8            | Schnittsellerie,Salat-<br>Arten,Zucchini,Stangensellerie<br>(Bleichsellerie),Tomaten,Gurke,Knollensell-<br>erie,Hülsengemüse,Porree (Lauch),Spinat | Nacktschnecken [-]                                  | 7 kg/ha                      | 2                                | mindest<br>ens 14  | ---  | 31.12.2021 / ---                    |
| Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis,Bis maximal 70%<br>Bodenbedeckungsgrad durch die Kulturpflanze |              |  |   |                              |                                  |                    |  |                                     |



| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]                                 | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES  | Schaderreger  | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage)                            | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|---|---|-----------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Metarex Duo (3922/0) [Bio]<br>[Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd<br>(MRL: 2)] | 2            | Topinambur, Karotten, Radieschen, Haferwurzel, Kohlrübe, Kren, Wurzelpetersilie, Rote Rübe, Knollensellerie, Pastinaken, Rettich | Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]  | 5 kg/ha   | 5               | 5                  | 7  | 31.05.2022 / ---                    |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Ab 14 Tage vor dem Pflanzen, Bei Befall,   |   |                 |                    |  |                                     |
| Sluxx HP (3317/0) [Bio]<br>[Eisen(III)-Phosphat]                            | 2            | Gemüsekulturen   | Nacktschnecken [-]  | 7 kg/ha   | 4               | ---                | ---  | 31.12.2031 / ---                    |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind |   |                 |                    |  |                                     |
| Nematizid   |              |  |   |   |                 |                    |  |                                     |
| Basamid Granulat (1399/0)<br>[Dazomet(MRL: 0,02)]                           | 3            | Gemüsekulturen   | Freilebende Nematoden [-]   | 20 g/m <sup>2</sup> Zur Befallsminderung<br>, 40 g/m <sup>2</sup>                                   | 1               | ---                | ---  | --- / ---                           |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung  |   |                 |                    |  |                                     |
|   | 4            | Gemüsekulturen   | Zystenbildende Nematoden [-]  | 200 kg/ha Zur Befallsminderung  | 1               | ---                | Keine Kulturart<br>:<br>Allgemeine Zulassung | --- / ---                           |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung  |   |                 |                    |  |                                     |
| Rodentizid  |              |  |   |   |                 |                    |  |                                     |
| Detia Mäuse Giftkörner (3579/0)<br>[Zinkphosphid]                           | 3            | Gemüsekulturen   | Feldmaus [Microtus arvalis]   | 5 Stück/Loch  | 3               | ---                | ---  | --- / ---                           |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Bis keine Annahme mehr erfolgt, Nach Bedarf  |   |                 |                    |  |                                     |
| Detia Wühlmaus-Killer (3577/0)<br>[Aluminiumphosphid]                       | 1            | Gemüsekulturen   | Wühlmaus [-]  | 5 Stück Auf leichten Böden, je 3 - 5 m Ganglänge, 5 Stück Auf normalen Böden, je 8 - 10 m Ganglänge | 1               | ---                | ---  | --- / ---                           |
|   |              |  | Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig, Nach Bedarf  |   |                 |                    |  |                                     |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr)<br>[Wirkstoff]          | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger  | Aufwandmenge  | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende /<br>Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Mattox (2643/0)<br>[Begasungsmittel]                 | 3            | Gemüsekulturen    | Wühlmaus [Arvicola terrestris], Feldmaus [Microtus arvalis] | 1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.                          | 3               | ---                | ---               | --- / ---                           |
|  |              |                   | Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten                          |   |                 |                    |                   |                                     |
| Polytanol (3543/0)<br>[Calciumphosphid]              | 1            | Gemüsekulturen    | Wühlmaus [Arvicola terrestris]                              | 5 g / 8 - 10 m Ganglänge 5 g/8-10 m Ganglänge, 6,5 kg/ha max. | 1               | ---                | ---               | 07.02.2023 / ---                    |
|  |              |                   | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall                             |   |                 |                    |                   |                                     |
| Quickphos Pellets WM (3770/0)<br>[Aluminiumphosphid] | 1            | Gemüsekulturen    | Wühlmaus [Arvicola terrestris]                              | 5 - 10 Pellets/Gang   | 1               | ---                | ---               | 27.02.2024 / ---                    |
|  |              |                   | Anwendungszeitpunkt: ---                                    |   |                 |                    |                   |                                     |
| Ratron Gift-Linsen (3530/0)<br>[Zinkphosphid]        | 6            | Gemüsekulturen    | Erdmaus [Microtus agrestis], Feldmaus [Microtus arvalis]    | 5 Stück/Loch  | 1               | ---                | ---               | --- / ---                           |
|  | 8            | Gemüsekulturen    | Erdmaus [Microtus agrestis], Feldmaus [Microtus arvalis]    | 100 g/Köderstelle   | 1               | ---                | ---               | --- / ---                           |
|  |              |                   | Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf                            |   |                 |                    |                   |                                     |
| Ratron Giftweizen (3529/0)<br>[Zinkphosphid]         | 7            | Gemüsekulturen    | Feldmaus [Microtus arvalis]                                 | 5 Stück/Loch  | 1               | ---                | ---               | --- / ---                           |
|  |              |                   | Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf                            |   |                 |                    |                   |                                     |
| Wühlmausköder (2703/0)<br>[Zinkphosphid]             | 1            | Gemüsekulturen    | Wühlmaus [Arvicola terrestris]                              | 5 g/8 - 10 m Ganglänge 5 g/8-10 m Ganglänge                   | 1               | ---                | ---               | 31.12.2021 / ---                    |
|  |              |                   | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ganzjährig                 |   |                 |                    |                   |                                     |

Zur besseren Übersichtlichkeit sind in der Pflanzenschutzmittelliste nur Hauptzulassungen angeführt, erkennbar an /0 zur Registernummer, keine „Parallelgenehmigungen“ und auch keine „Vertriebsweiterung“.

Ein Pflanzenschutzmittel mit „Vertriebsweiterung“ hat die gleiche Zulassungsregisternummer, jedoch mit einer zusätzlichen Vertriebsnummer (dreistellige Zahl), ein „parallel genehmigtes“ Pflanzenschutzmittel hat eine zusätzliche Ziffer. Ein parallel genehmigtes Pflanzenschutzmittel kann jedoch auch eine andere Handelsbezeichnung als das ursprünglich in Österreich zugelassene Pflanzenschutzmittel haben (in der Regel auch zum Zulassungsinhaber, unterschiedliche Genehmigungsinhaber).

Die gegenständlichen Erläuterungen stellen einen Auszug aus dem Verzeichnis der in Österreich zugelassenen/genehmigten Pflanzenschutzmittel der AGES dar. Trotz sorgfältiger Prüfung sämtlicher Angaben sind Fehler nicht ausgeschlossen. Die Richtigkeit des Inhaltes ist daher ohne Gewähr. Im Falle von Unklarheiten nehmen Sie bitte mit Ihrem zuständigen Berater der Landwirtschaftskammer Kontakt auf. Nutzung nur für Landwirte. Gewerbliche Nutzung ist untersagt.